

MLADE SNAGE IRB-a



Fran Supek je 1998. godine upisao dodiplomski studij molekularne biologije na PMF-u u Zagrebu, te nakon toga 2004. g. upisuje i poslijediplomski studij na Biološkom odsjeku istog fakulteta.

-Nakon diplome zaposlen je na Institutu "Ruđer Bošković" na Zavodu za elektroniku, Laboratorij za informacijske sustave.

-Radi u područjima bioinformatike/genomike te računalnog otkrivanja antitumorskih lijekova. Objavio je ukupno 8 znanstvenih radova, te sudjelovao sa posterskim priopćenjima ili predavanjima na 6 međunarodnih skupova.

-Pobjednik je natjecanja u popularizaciji znanosti FameLab Croatia 2007. i sudjelovao je u radu Ljetne škole znanosti "S3++" u Visnjanu kao voditelj. grupe, a zatim i kao organizator škole.



Daniela Marić završila je biologiju na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Trstu gdje je 2003. godine diplomirala.

-Znanstveni novak postaje 2007. te se od tada bavi taksonomijom i dinamikom fitoplanktonske zajednice u Jadranu, na čemu radi i svoju doktorsku disertaciju.

-Kao nositeljica projekta u sklopu Synthesys programa kojeg financira Europska Unija, u travnju 2009. boravi na botaničkom muzeju u Berlinu, Njemačka. Gdje razvija metodologiju za molekularnu taksonomiju i filogeniju na monoklonalnim kulturama stanica fitoplanktona iz sjevernog Jadrana.

-Do sada je objavila jedan znanstveni rad, dok su još dva rada trenutno u postupku recenzije.

-Sudjelovala je na 7 međunarodnih kongresa, te pomagala u organizaciji dva kongresa u Rovinju, kao i brojnih međunarodnih radionica gdje je držala i pozvana predavanja.

-U posljednjih 6 godina aktivno se bavi jedrenjem u sklopu ženske jedriličarske posade Mirakul, ali jedri i u brojnim mješovitim posadama. Sa svojom posadom zapažene rezultate postiže na brojnim regionalnim regatama 2007. i 2008. godine na J-kupu u Sloveniji. Aktivno se bavi ronjenjem kao član KPA Rovinj.



Senka Đurić, 2001 upisala je studij na Fizičkom odsjeku Zagrebačkog PMF-a. godine te diplomirala u proljeće 2007. godine.

-Za vrijeme studija primala stipendiju Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, sudjelovala u projektima Studentske sekcije Hrvatskog fizikalnog društva, sudjelovala na dvije međunarodne konferencije i nekoliko međunarodnih ljetnih škola.

-U četvrtoj godine studija nagrađena je Rektorovom nagradom za rad "Primjena *coalescence modela* produkcije pentakvarkova Θ^+ i Φ^- na rezultate VENUS modela za Monte Carlo simulacije proton-proton sudara" mentor dr.sc. Krešo Kadija.

-Do sada je objavila dva znanstvena rada, sudjelovala na međunarodnoj ljetnoj školi, radionici te konferenciji.



Marko Košiček, 2003. godine upisuje studij studij kemije na PMF-u u Zagrebu gdje je diplomirao 2007. godine uz priznanja Kemijskog odsjeka i Prirodoslovno-matematičkog fakulteta za najboljeg studenta u generaciji.

-Tijekom studija primao je stipendije Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, Sveučilišta u Zagrebu i Grada Zagreba. 2008. pobijedio je na nacionalnom i međunarodnom natjecanju Laboratorij slave (FameLab) trominutnim izlaganjem na temu „Biokemija ljubavi“.

-Od 2007. aktivno sudjeluje u radu i organizaciji Ljetne škole znanosti u Višnjaju.

-Do sada je objavio 1 znanstveni rad, dok su još 2 rada trenutno u postupku recenzije.

-Sudjelovao je na 6 međunarodnih kongresa i ljetnih škola.



Luka Pavić, nakon niza državnih natjecanja iz kemije, 2003. godine, upisao je studij kemije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu, smjer: diplomirani inženjer kemije; te je sredinom 2008. god. diplomirao

-U ožujku 2009. god. postaje znanstveni novak u Laboratoriju za istraživanje stakala, Centra za NMR, na projektu na kojem je i izradio svoj diplomski rad.

-Aktivno sudjeluje na nizu projekata unutar Laboratorija te je u sklopu hrvatsko-njemačkog bilateralnog projekta boravio u dva navrata na Sveučilištu u Münsteru, Njemačka.

-Do sada je objavio 1 znanstveni rad i bio sudionik 6 hrvatskih i međunarodnih konferencija.



Milivoj Plodinec, 2003. god. upisao je Fiziku na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu, smjer: diplomirani inženjer fizike, a početkom 2009. god. je diplomirao.

-Tijekom studija primao je stipendiju od Ministarstva znanosti obrazovanja i sporta, bio je član studentske sekcije Hrvatskog fizikalnog društva.

-Dobitnik rektorove nagrade u akademskoj godini 2006/2007 za rad: "Ramanska spektroskopija hidrogen trititanatnih nanocjevčica sintetiziranih iz različitih TiO₂, struktura i istraživanje njihovih faznih prijelaza induciranih visoko - energijskim mljevenjem i porastom temperature" (mentor: Andreja Gajović).

-Do sada je objavio 2 znanstvena rada i bio sudionik triju međunarodnih konferencija i dviju hrvatskih.



Vida Čadež, u lipnju 2009. godine završila je, kao prva generacija prema Bolonjskoj deklaraciji, diplomski studij Marikulture na Sveučilištu u Dubrovniku s prosječnom ocjenom 5.00, suma cum laude.

-Godine 2006. osvojila je Top stipendiju za Top studente. Dobitnica je tri rektorove nagrade za najbolji uspjeh na Odjelu za akvakulturu Sveučilišta u Dubrovniku.

-Primala je i stipendiju Ministarstva prosvjete i sporta za osobito nadarene studente.

-Tijekom studiranja, bila je potpredsjednica Studentskog zbora Dubrovnik, tajnica i osnivač Lokalnog odbora Dubrovnik udruge IAESTE Croatia.

-Do sada je objavila 2 znanstvena rada i bila je na stručnom usavršavanju u Queens University Belfast, UK.

-U slobodno vrijeme se bavi DSLR fotografijom i aktivni je član posade Balon kluba Zagreb.